- 1 -

Beschreibung:

WO 2005/062547

Verfahren zur Paketierung zeitsynchroner Daten bei einer Übertragung in einem Paketdatennetz.

5

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Paketierung zeitsynchroner Daten bei einer Übertragung in einem Paketdatennetz,

PCT/EP2004/012737

- wobei im Paketdatennetz mehrere zeitsynchrone Verbindungen bestehen und
- wobei Datenpakete einer Verbindung periodisch wiederkehrend im Abstand einer Periodendauer versendet werden.
 Weiterhin betrifft die Erfindung eine Vorrichtung zur
 Paketierung zeitsynchroner Daten in einem Paketdatennetz,
 umfassend
- 15 Mittel zur Paketierung mehrerer zeitsynchroner Verbindungen und
 - Mittel zum periodisch wiederkehrenden Versenden von Datenpaketen einer Verbindung im Abstand einer Perioden-dauer.

20

25

30

In der heutigen Zeit finden zeitsynchrone Verbindungen, also Verbindungen, bei der Daten beim Empfänger in der gleichen zeitlichen Reihenfolge wie beim Sender vorliegen, über paketvermittelnde Datennetze immer mehr Anwendung. Durch die Laufzeit der Pakete kommt es naturgemäß zu einer Verzögerung der Daten, die zeitliche Reihenfolge muss jedoch unbedingt eingehalten werden. Beispiele für zeitsynchrone Verbindungen sind etwa Sprachverbindungen im Bereich der Telefonie oder auch Videoverbindungen, beispielsweise beim Konsumieren eines Fernsehprogramms über das Internet.

In der Regel weisen heutige Datennetze wesentlich mehr Bandbreite auf, als für eine Verbindung notwendig wäre. Die

- 2 -

WO 2005/062547

Datenübermittlung erfolgt daher in Datenpaketen, die periodisch wiederkehrend im Abstand einer Paketierungszeit übermittelt werden. Dabei kann es bei der Datenübertragung mehrerer Verbindungen zu Häufungen von Datenpaketen im zeitlichen Verlauf kommen, da die Pakete nach dem Stand der Technik zufällig, das heißt unmittelbar nach der durch das Übertragungssystem nicht beeinflussbaren Anforderung zum Aufbau einer Verbindung seitens eines Teilnehmers erzeugt und übermittelt werden. Ein weiterer Grund für die Häufung von Datenpaketen ist etwa ein Systemtakt, welcher dazu führt, dass ein Datenpaket etwa nur zu bestimmten Zeitpunkten erzeugt beziehungsweise übermittelt werden kann. Je nach dem

Verhältnis von Taktperiode zur Paketdatenlänge kommt es hier

zu Synchronisations- oder Schwebungseffekten.

PCT/EP2004/012737

15

20

25

10

Anders als bei verbindungsorientierten Kommunikationsnetzen, in denen etwa das PCM30-System Anwendung findet, kann die Datenübertragung seitens eines datenkonzentrierenden Netzelements in einem Paketdatennetz nicht verzögerungsfrei erfolgen, wenn auf mehreren Übertragungsstrecken Blöcke von Datenpaketen, sogenannte "Bursts", gleichzeitig auftreten und mehrere Übertragungsstrecken auf eine Übertragungsstrecke zusammengefasst werden. Wenn nämlich die Bandbreite auf der einen ausgehenden Übertragungsstrecke für die Übertragung der eingehenden Datenbursts nicht ausreicht, so müssen Daten zwischengespeichert und verzögert weitergegeben werden, sobald freie Bandbreite wieder verfügbar wird. Der geschilderte Sachverhalt trifft dabei auch für Router zu.

In einem verbindungsorientierten Kommunikationsnetz kann es aufgrund der ingenieurmäßigen Auslegung dabei nicht zu solchen Phänomenen kommen, da beispielsweise in einem PCM30-System alle konzentrierenden Elemente für die Bearbeitung

- 3 -

aller bestehenden Verbindungen konzipiert sind. Neue Verbindungen werden bei einem solchen Kommunikationsnetz bei Überlastung nämlich nicht aufgebaut. In einem paketvermittelnden Datennetz kann eine gelegentliche Überlastung einzelner Netzkomponenten jedoch wie bereits gezeigt auftreten.

Möglichst geringe Verzögerungszeiten bei der Datenübertragung stellen aber ein maßgebendes Qualitätskriterium bei der Beurteilung zeitsynchroner Verbindungen dar, da Verzögerungen 10 bei etwa einer Telefonverbindung für die Gesprächspartner äußerst störend sind, sobald bestimmte Toleranzgrenzen überschritten werden. Werden die Daten nun aufgrund des geschilderten Sachverhalts, insbesondere auch mehrfach, an Netzelementen verzögert, so können geforderte Qualitätskriterien gegebenenfalls nicht mehr eingehalten werden.

15

20

25

Der Erfindung liegt also die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren und eine Vorrichtung anzugeben, welche die Datenpakete bei der Datenkonzentration weniger verzögern.

Dies geschieht erfindungsgemäß mit einem Verfahren der eingangs genannten Art, bei dem der Beginn der Datenübertragung einer Verbindung derart gewählt wird, dass die Datenpakete der verschiedenen Verbindungen im Bezug auf die Zeit möglichst gleichverteilt sind.

Dabei wird beim Aufbau einer neuen Verbindung ein günstiger Zeitpunkt zum Einfügen eines Datenpaketes der neuen Verbin-30 dung in einen Strom von Datenpaketen vorhandener Verbindungen abgewartet. Das heißt, dass der Beginn der Datenübertragung entsprechend lang verzögert wird. Die Verzögerungszeit bewegt sich für Sprachsysteme dabei im Bereich von einigen Millise-

WO 2005/062547

kunden und ist für die Praxis daher vernachlässigbar. Der geringe Nachteil, dass der Beginn der Datenübertragung verzögert wird, wird durch die dadurch realisierbare Quasi-Gleichverteilung der Datenpakete mehr als wettgemacht. Werden Übertragungsstrecken mit solcherart verteilten Datenpaketen auf eine Übertragungsstrecke zusammengefasst, so werden nämlich durch den Wegfall von "Bursts" die damit in Zusammenhang stehenden Auswirkungen vermieden und es kommt zu keinen oder nur geringen Verzögerungen von Datenpaketen.

10

Im einfachsten Fall wird in einem System nur eine Paketierungszeit verwendet. Für das erfindungsgemäße Verfahren und deren Varianten entspricht in diesem Fall die Periodenzeit genau dieser einen Paketierungszeit.

15

20

Günstig ist es, wenn die Periodendauer im Bezug auf den zeitlichen Verlauf konstant ist. Hierbei liegen besonders einfache Verhältnisse für die Umsetzung des erfindungsgemäßen Verfahrens vor. Die dieser Variante zugrunde liegende Technologie kann daher ebenso einfach und damit ausfallsicher gestaltet werden.

Eine vorteilhafte Variante der Erfindung ist auch mit einem Verfahren gegeben,

- 25 bei dem ein der Periodendauer entsprechendes Zeitintervall in eine der Anzahl der möglichen Verbindungen entsprechende Zahl gleich großer Zeitschlitze geteilt wird,
 - bei dem jeder möglichen Verbindung ein Zeitschlitz fix zugeordnet wird und
- Jatenübertragung derart gewählt wird, dass ein neues Datenpaket in den dieser Verbindung entsprechenden Zeitschlitz eingefügt wird....

- 5 -

Hier wird also eine fixe Zuordnung zwischen einer Verbindung und einem reservierten Zeitschlitz getroffen, wobei einem Zeitschlitz auch mehrere mögliche Verbindungen zugeordnet werden können. Dies ist ein besonders einfaches Verfahren zur Herstellung einer Gleichverteilung. Denkbar ist hier etwa auch, dass Erfahrungswerte in die Zuordnungstabelle einfließen. So kann zum Beispiel das Telefonierverhalten der Teilnehmer ausgewertet und in Folge prognostiziert werden, um zu jeder Zeit eine möglichst gute Gleichverteilung von Datenpaketen realisieren zu können.

Eine weitere vorteilhafte Variante der Erfindung ist mit einem Verfahren gegeben,

10

- 15 bei dem in einem System mehrere verschiedene Paketierungszeiten verwendet werden und
 - bei dem als Periodendauer der größte gemeinsamer Teiler aller Paketierungszeiten gewählt wird.
- 20 In einem Übertragungssystem ist die Paketierungszeit, also die Zeitdifferenz zwischen zwei Paketen einer Verbindung, nicht zwingend für alle Verbindungen gleich groß. So können seitens eines Betreibers eines Kommunikationsnetzes etwa Sprachverbindungen unterschiedlicher Qualität, das heißt mit unterschiedlicher Datenübertragungsrate, angeboten werden. 25 Bei konstanter Paketdatenlänge variiert nun die Paketierungszeit, das heißt Pakete werden häufiger oder weniger häufig übertragen. Werden die verschiedenen Paketierungszeiten in einem System so gewählt, dass jede Paketierungszeit ein ganzzahliges Vielfaches der Periodendauer ist, dann kann das 30 erfindungsgemäße Verfahren auch für solche Systeme eingesetzt werden. Voraussetzung dafür ist also, dass als Periodendauer, für welche die Verfahrensschritte ausgeführt werden, der

WO 2005/062547

- 6 -

PCT/EP2004/012737

größte gemeinsame Teiler der mehreren verschiedenen Paketierungszeiten gewählt wird.

Die maximale Anzahl von Verbindungen für einen Zeitschlitz ergibt sich dabei aus der dem Zeitschlitz zugeordneten Paketierungszeit geteilt durch die Periodendauer. In diesem Fall sind die Pakete der verschiedenen Verbindungen, die einen gemeinsamen Zeitschlitz haben, um die Periodendauer verschoben. Wird ein Zeitschlitz beispielsweise für zwei verschieden Verbindungen benutzt, so ergibt sich eine alternierende Abfolge von Paketen der ersten und zweiten Verbindung in diesem Zeitschlitz.

Besonders vorteilhaft ist es,

- 15 wenn beim Aufbau einer neuen Verbindung die zeitlichen Abstände zwischen den Datenpaketen der verschiedenen Verbindungen innerhalb eines der Periodendauer entsprechenden Zeitintervalls ausgewertet werden und
- wenn der Beginn der Datenübertragung der neuen Verbindung derart gewählt wird, dass ein neues Datenpaket in die größte zeitliche Lücke zwischen den bereits bestehenden Datenpaketen eingefügt wird.

Diese Variante der Erfindung ermöglicht die optimale Gleichverteilung von Datenpaketen ohne ein Teilnehmerverhalten
berücksichtigen zu müssen. Ausgehend von einer bestimmten
Verteilung von Datenpaketen wird ein Datenpaket einer neuen
Verbindung in die jeweils größte zeitliche Lücke zwischen
Datenpaketen zweier bestehender Verbindungen eingefügt,

sodass die Datenpakete zu jedem Zeitpunkt weitgehend gleichverteilt sind. Neue Lücken können dabei beispielsweise
dadurch entstehen, dass Verbindungen abgebaut werden. Beim
Aufbau einer anderen, neuen Verbindung wird diese Lücke durch

das erfindungsgemäße Verfahren jedoch rasch wieder aufge-füllt.

- 7 -

Günstig ist es dabei wenn die Lücke in zwei gleich große Teile geteilt wird. Hier wird ein Paket einer neuen Verbindung in die Mitte einer Lücke gesetzt, um eine optimale Gleichverteilung herzustellen.

Besonders vorteilhaft ist es auch,

15

20

- 10 wenn ein der Periodendauer entsprechendes Zeitintervall in eine der Anzahl der möglichen Verbindungen entsprechende Zahl gleich großer Zeitschlitze geteilt wird und
 - wenn beim Aufbau einer neuen Verbindung der Startzeitpunkt der Datenübertragung derart gerundet wird, dass ein neues Datenpaket in einen Zeitschlitz eingefügt wird.

Werden Datenpakete zu einem beliebigen Zeitpunkt in einen bestehenden Datenstrom eingefügt, so entstehen in der Regel verschieden große Lücken. Beim Einfügen neuer Datenpakete kann es daher vorkommen, dass keine ausreichend große Lücke dafür gefunden wird. In diesem Fall müssen Pakete bestehender Verbindungen verzögert werden, um eine passende Lücke zu schaffen.

Um dieses Problem zu vermeiden, wird erfindungsgemäß ein der Periodendauer entsprechendes Zeitintervall, welches sich aufgrund der Periodizität laufend wiederholt, so geteilt, dass die Datenpakete bei Vollast gleich weit voneinander entfernt sind. Wird nun bei Teillast ein Paket einer neuen Verbindung eingefügt, so wird die Verzögerungszeit bis zum Beginn einer Datenübertragung so gerundet, dass ein Paket genau in einen vorgesehenen Zeitschlitz passt. Bei maximaler Ausnutzung des Systems folgen die Datenpakete der verschiede-

- 8 -

nen Verbindungen daher unmittelbar aufeinander, weswegen die Ressourcen hier besonders gut ausgenutzt werden können.

Eine weitere vorteilhafte Variante der Erfindung ist mit einem Verfahren gegeben,

- bei dem in einem System mehrere verschiedene Paketierungszeiten verwendet werden,
- bei dem als Periodendauer der größte gemeinsame Teiler aller Paketierungszeiten gewählt wird und
- bei dem bei der Auswertung der zeitlichen Abstände zwischen den Datenpaketen der verschiedenen Verbindungen innerhalb eines der Periodendauer entsprechenden Zeitintervalls auch jene Verbindungen berücksichtigt werden, zu denen im betrachteten Zeitintervall gerade kein Datenpaket übermittelt wird.

20

25

30

Hier wird wiederum auf ein Übertragungssystem Bezug genommen, bei dem die Paketierungszeit für verschiedene Verbindungen verschieden groß ist. Werden die verschiedenen Paketierungszeiten in einem System so gewählt, dass für jede Paketierungszeit ein ganzzahliges Vielfaches der Periodendauer gewählt wird, dann kann das erfindungsgemäße Verfahren auch für solche Systeme eingesetzt werden. Voraussetzung dafür ist also, dass als Periodendauer der größte gemeinsame Teiler der mehreren verschiedenen Paketierungszeiten gewählt wird und dass bei der Auswertung der zeitlichen Abstände zwischen den Datenpaketen auch jene Verbindungen berücksichtigt werden, zu denen im betrachteten Zeitintervall gerade kein Datenpaket übermittelt wird. Durch die Berücksichtigung aller in einem System vorhandenen Verbindungen können nämlich Kollisionen von Datenpaketen verschiedener Verbindungen wirksam verhindert werden.

- 9 -

um die Periodendauer verschoben.

WO 2005/062547

Bei der Verwendung verschiedener Paketierungszeiten kann ein Zeitschlitz wie bereits erwähnt auch hier für verschiedene Verbindungen genutzt werden. Die maximale Anzahl von Verbindungen für einen Zeitschlitz ergibt sich dabei wiederum aus der Paketierungszeit geteilt durch die Periodendauer. In diesem Fall sind die Pakete der verschiedenen Verbindungen, die einen gemeinsamen Zeitschlitz haben, wie bereits erwähnt

PCT/EP2004/012737

Die Aufgabe der Erfindung wird auch mit einer Vorrichtung der eingangs genannten Art gelöst, welche zusätzlich Mittel zum Start der Datenübertragung einer Verbindung umfasst, derart, dass die Datenpakete der verschiedenen Verbindungen im Bezug auf die Zeit möglichst gleichverteilt sind.

15

Der Beginn der Datenübertragung wird, wie bereits erwähnt, entsprechend verzögert, um so eine weitgehende Gleichverteilung der Datenpakete verschiedener Verbindungen herzustellen. Werden Übertragungsstrecken mit solcherart verteilten

20 Datenpaketen auf eine Übertragungsstrecke zusammengefasst, so werden durch den Wegfall von "Bursts" die damit in Zusammenhang stehenden Auswirkungen vermieden und es kommt zu keinen oder nur geringen Verzögerungen von Datenpaketen.

25 Günstig ist dabei eine Vorrichtung, umfassend

- Mittel zur Teilung eines der Periodenzeit entsprechenden Zeitintervalls in eine der Anzahl der möglichen Verbindungen entsprechende Zahl gleich großer Zeitschlitze,
- Mittel zur fixen Zuordnung jeder möglichen Verbindung zu einem Zeitschlitz und
 - Mittel zum Start der Datenübertragung einer neuen Verbindung, derart, dass ein neues Datenpaket in den dieser Verbindung entsprechenden Zeitschlitz eingefügt wird.

- 10 -

WO 2005/062547

Maßgebend für diese Variante der Erfindung ist eine fixe Zuordnung zwischen einer Verbindung und einem reservierten Zeitschlitz, wobei einem Zeitschlitz auch mehrere mögliche Verbindungen zugeordnet werden können. Dies ermöglicht eine besonders einfache Vorrichtung zur Herstellung einer Gleichverteilung der Daten. Denkbar ist hier etwa auch die Verwendung einer Zuordnungstabelle, in die Erfahrungswerte über das Telefonierverhalten der Teilnehmer einfließen.

PCT/EP2004/012737

10

15

20

25

Bei der Verwendung verschiedener Paketierungszeiten kann ein Zeitschlitz auch hier wie bereits erwähnt für verschiedene Verbindungen genutzt werden. Die maximale Anzahl von Verbindungen für einen Zeitschlitz ergibt sich dabei wiederum aus der Paketierungszeit geteilt durch die Periodendauer.

Besonders vorteilhaft ist schließlich eine Vorrichtung, umfassend

- Mittel zur Auswertung der zeitlichen Abstände zwischen den Datenpaketen der verschiedenen Verbindungen innerhalb eines der Periodendauer entsprechenden Zeitintervalls und
 - Mittel zum Start der Datenübertragung einer neuen Verbindung, derart, dass ein neues Datenpaket in die größte
 zeitliche Lücke zwischen den bereits bestehenden Datenpaketen eingefügt wird.

Diese Vorrichtung ermöglicht die optimale Gleichverteilung von Datenpaketen ohne ein Teilnehmerverhalten berücksichtigen zu müssen. Ausgehend von einer bestimmten Verteilung von Datenpaketen wird ein Datenpaket einer neuen Verbindung, wie bereits erwähnt, in die jeweils größte zeitliche Lücke zwischen Datenpaketen zwei bestehender Verbindungen einge-

- 11 -

fügt, sodass die Datenpakete zu jedem Zeitpunkt weitgehend gleichverteilt sind.

Im Übrigen wird darauf hingewiesen, dass die für das erfindungsgemäße Verfahren genannten Varianten und Vorteile
gleichermaßen auch auf die erfindungsgemäße Vorrichtung
anwendbar sind.

Die Erfindung wird nun anhand eines in den Figuren darge-10 stellten Ausführungsbeispiels näher erläutert.

Es zeigen:

15

25

- Figur 1: das Zusammenfassen zweier Übertragungsstrecken auf eine Übertragungsstrecke nach dem Stand der Technik;
- Figur 2: das erfindungsgemäße Einfügen eines Datenpakets einer neuen Verbindung in ein bestehendes System;
- Figur 3: ein System mit direkt aufeinanderfolgenden Zeitschlitzen zu verschiedenen Zeitpunkten;
- 20 Figur 4: das Zusammenfassen zweier Übertragungsstrecken mit erfindungsgemäßer Gleichverteilung der Datenpakete auf eine Übertragungsstrecke;
 - Figur 5: ein System, bei dem für verschiedene Verbindungen unterschiedliche Paketierungszeiten zur Anwendung kommen;
 - Figur 6: ein System, bei dem einem Zeitschlitz mehrere Verbindungen zugeordnet werden.

Figur 1 zeigt das Zusammenfassen zweier Übertragungsstrecken auf eine Übertragungsstrecke nach dem Stand der Technik.

Dabei werden Datenpakete einer ersten bis vierten Verbindung 1..4 auf einer ersten Übertragungsstrecke IPS1 und Datenpakete einer fünften bis achten Verbindung 5..8 auf einer zweiten

- 12 -

WO 2005/062547

10

15

20

25

30

Übertragungsstrecke IPS2 übertragen. Die erste und zweite Übertragungsstrecke IPS1 und IPS2 werden - beispielsweise in einem Vermittlungsknoten - zu einer dritten Übertragungsstrecke IPS3 zusammengefasst. In der Figur 1 ist dabei die Verteilung der Datenpakete über die Zeit t dargestellt.

PCT/EP2004/012737

Für die folgende Betrachtung wird der Einfachheit halber angenommen, dass die Datenpakete verzögerungsfrei übermittelt werden. Weiterhin wird angemerkt, dass die Paketierungszeit im gezeigten Beispiel größer als der dargestellte Zeitausschnitt ist, sodass zu einer Verbindung jeweils nur ein Datenpaket zu sehen ist. Gut erkennbar ist, dass die Datenpakete im gezeigten Beispiel blockweise auftreten und es zu einer zeitlichen Überlappung der Pakete auf der ersten und der zweiten Übertragungsstrecke IPS1 und IPS2 kommt.

Bei der Zusammenfassung der ersten und der zweiten Übertragungsstrecke IPS1 und IPS2 wird nun zuerst das Datenpaket der ersten Verbindung 1 in die dritte Übertragungsstrecke IPS3 übermittelt. Es folgt unmittelbar das Datenpaket der zweiten Verbindung 2. Dabei ergibt sich ein Konflikt dahingehend, dass dabei auch teilweise schon das Datenpaket der fünften Verbindung 5 zur Übermittlung ansteht. Dieses wird jedoch verzögert und erst nach dem Datenpaket der zweiten Verbindung 2 übertragen. In Folge wird abwechselnd jeweils ein Datenpaket aus der ersten und aus der zweiten Übertragungsstrecke IPS1 und IPS2 entnommen und in die dritte Übertragungsstrecke IPS3 übermittelt, solange eine zeitliche Überlappung der Pakete vorliegt. Für die dritte Übertragungsstrecke ergibt sich somit die Reihenfolge 1 2 5 3 6 4 7 8. In der Figur 1 gut zu erkennen ist die zeitliche Verzögerung verschiedener Datenpakete. So sind zum Beispiel für die Datenpakete der

WO 2005/062547

vierten und achten Verbindung 4 und 8 die Verzögerungszeiten tv4 und tv8 eingetragen.

- 13 -

PCT/EP2004/012737

In Figur 2 ist eine Variante des erfindungsgemäßen Verfahrens dargestellt, wobei hier für die erste Verbindung 1 eine vollständige Periode der Übertragung der Datenpakete zu sehen ist. Hierzu ist die Periodendauer TP für die erste Verbindung 1 eingetragen. Es wird für die folgende Betrachtung der Einfachheit halber angenommen, dass die Paketierungszeit TPA für alle Verbindungen gleich groß und damit gleich der Periodendauer TP ist. Für die Belange der Figur 2 werden die Vorgänge einer einzigen Übertragungsstrecke isoliert betrachtet.

Auf dem Zeitstrahl t sind Datenpakete der ersten bis fünften 15 Verbindung 1..5 eingetragen, wobei zwischen den Datenpaketen verschieden große zeitliche Abstände zu sehen sind. Das resultierende Muster wiederholt sich dabei periodisch im Abstand der Periodendauer TP, konstante Verhältnisse vorausgesetzt. In Folge wird eine neue Verbindung N aufgebaut, 20 weswegen die zugehörigen Datenpakete in den zeitlichen Ablauf einzufügen sind. Dazu wird der größte zeitliche Abstand zwischen zwei Datenpaketen tmax ermittelt. Im gezeigten Fall befindet sich die größte Lücke zwischen den Datenpaketen der zweiten und der dritten Verbindung 2 und 3. Das Datenpaket 25 der neuen Verbindung N wird daher in diese Lücke eingefügt, und zwar vorzugsweise in die Mitte der Lücke tmax/2. Auf diese Weise ergibt sich stets eine weitgehend gleichmäßige zeitliche Verteilung der Datenpakete. Zu diesem Zweck wird beim Aufbau einer neuen Verbindung N der Beginn der Daten-30 übertragung entsprechend lang verzögert. Die Verzögerungszeit bewegt sich für Sprachsysteme dabei im Bereich von einigen Millisekunden und ist für die Praxis daher vernachlässigbar.

- 14 -

In Figur 3 ist ein zu Figur 2 ähnliches System zu einem ersten bis dritten Zeitpunkt tl..t3 zu sehen. Im Unterschied zum System der Figur 2 wird hier ein der Periodendauer TP entsprechendes Zeitintervall in eine der Anzahl der möglichen Verbindungen entsprechende Zahl, hier 10, gleich großer Zeitschlitze geteilt und ein Datenpaket bei Bedarf in einen dieser Zeitschlitze eingefügt. Dies hat den Vorteil, dass die Datenpakete der verschiedenen Verbindungen bei Vollast optimal gleichverteilt sind. Bei maximaler Ausnutzung einer Übertragungsstrecke, wie zum Zeitpunkt t3 dargestellt, folgen die Datenpakete der verschiedenen Verbindungen dabei ohne zeitliche Lücken direkt aufeinander. Diese optimale Gleichverteilung ist bei einem System nach Figur 2 nicht zwingend der Fall.

10

15

20

25

30

Zu einem ersten Zeitpunkt t1 sind Datenpakete einer ersten bis vierten Verbindung 1..4 zu sehen. Weiterhin zu sehen ist, dass ein Datenpaket einer neuen Verbindung N in das System eingefügt wird. Für die betreffende Verbindung ist zum Zeitpunk t2 daher der Index 5 eingetragen. Die Darstellung zum dritten Zeitpunkt t3 zeigt das System nun bei Vollast. Anhand der Abfolge der Indizes für die verschiedenen Verbindungen 1 7 3 5 8 2 9 4 6 10 1 ist gut zu erkennen, in welcher zeitlichen Abfolge die Pakete in das System eingefügt wurden.

Es wird angemerkt, dass sich das in Figur 3 dargestellte System von einem System, bei dem jeder Verbindung ein Zeitschlitz fix zugeordnet wird, bei Vollast nicht unterscheidet, da hier die Gleichverteilung der Datenpakete automatisch gegeben ist. Bei Teillast ist bei einem System mit fixen Zuordnungen eine Ungleichverteilung der Pakete jedoch sehr wohl möglich.

- 15 -

Figur 4 zeigt nun das Zusammenfassen zweier Übertragungsstrecken mit erfindungsgemäßer Gleichverteilung der Datenpakete auf eine Übertragungsstrecke. Dabei werden wie in Figur 1 Datenpakete einer ersten bis vierten Verbindung 1..4 auf einer ersten Übertragungsstrecke IPS1 und Datenpakete einer fünften bis achten Verbindung 5..8 auf einer zweiten Übertragungsstrecke IPS2 übertragen. Die erste und zweite Übertragungsstrecke IPS1 und IPS2 werden wiederum zu einer dritten Übertragungsstrecke IPS3 zusammengefasst.

10

15

20

Im Unterschied zu Figur 1 ist die Periodendauer TP oder Paketierungszeit TPA im gezeigten Beispiel nicht größer als der dargestellte Zeitausschnitt, sodass zu der ersten und der fünften Verbindung 1 und 5 jeweils zwei Datenpakete zu sehen sind. Gut erkennbar ist die Gleichverteilung der Pakete und die zeitliche Überlappung einiger Pakete auf der ersten und der zweiten Übertragungsstrecke IPS1 und IPS2. Es wird auch darauf hingewiesen, dass die Verhältnisse in den Figuren die realen Gegebenheiten nur unzureichend widerspiegeln, da die Paketlerungszeit in der Regel deutlich größer als die Paketlänge ist und somit wesentlich mehr Verbindungen als dargestellt geschalten werden können.

25 Bei der Betrachtung des Zusammenfassens der ersten und zweiten Übertragungsstrecke IPS1 und IPS2 wird mit einem Datenpaket der ersten Verbindung 1 begonnen, welches verzögerungsfrei in die dritte Übertragungsstrecke IPS3 übermittelt wird. Es folgt das Datenpaket der fünften Verbindung 5, wobei sich durch die zeitliche Überlappung ein Konflikt mit dem Datenpaket der ersten Verbindung 1 ergibt. Das Datenpaket der fünften Verbindung 5 wird daher verzögert übertragen. Unter der Annahme, dass bei einer zeitlichen Überlappung Datenpake-

- 16 -

te, die zuerst empfangen werden, vorrangig behandelt werden, ergibt sich für die dritte Übertragungsstrecke IPS3 die Reihenfolge 1 5 3 7 2 6 4 8. Das genannte Prinzip zur Reihung ist dabei auch unter dem Begriff "first in first out" bekannt.

5

10

15

20

25

30

In der Figur 4 ist die zeitliche Verzögerung verschiedener Datenpakete wiederum gut zu erkennen. So ist zum Beispiel für das Datenpaket der ersten Verbindung 1 die Verzögerungszeit tv1=0, für die fünfte Verbindung 5 die Verzögerungszeit tv5 eingetragen. Unter Bezugnahme auf die Figur 1 wird hier der Vorteil des erfindungsgemäßen Verfahrens besonders gut deutlich. Während in der Figur 1 beispielsweise die Datenpaket der vierten und achten Verbindung 4 und 8 maßgeblich verzögert werden, werden die Datenpakete bei dem in der Figur 4 dargestellten System nicht oder nur wenig verzögert. Eine möglichst geringe Verzögerungszeit ist dabei ein wichtiges Qualitätskriterium bei der Beurteilung zeitsynchroner Verbindungen, etwa bei Telefonverbindungen über paketvermittelnde Netze.

In Figur 5 ist schließlich ein System dargestellt, bei dem für verschiedene Verbindungen unterschiedliche Paketierungszeiten TPA zur Anwendung kommen. Zu sehen sind Datenpakete einer ersten Verbindung 1 die im Abstand einer ersten Paketierungszeit TPA1 periodisch übermittelt werden. In den entstehenden Lücken werden nun auch Pakete anderer Verbindungen übermittelt, nämlich Pakete einer zweiten Verbindung 2, welche im Abstand einer zweiten Paketierungszeit TPA2 übermittelt werden, und Pakete einer dritten Verbindung 3, welche im Abstand einer dritten Paketierungszeit TPA3 übermittelt werden. Um Kollisionen zu verhindern ist dabei zu beachten, dass jede Paketierungszeit TPA ein ganzzahliges

- 17 -

Vielfaches der Periodendauer TP sein muss. Im gezeigten Fall ist daher die Periodendauer TP gleich der ersten Paketierungszeit TPA1, da diese den größten gemeinsamen Teiler aller im System vorhanden Paketierungszeiten TPA1..TPA3 darstellt. Für die Anwendung des erfindungsgemäßen Verfahrens ist 5 weiterhin zu beachten, dass bei der Ausführung der Verfahrensschritte alle bestehenden Verbindungen 1..3 berücksichtigt werden müssen, auch wenn im betrachteten Zeitintervall zu bestimmten Verbindungen 1..3 gerade kein Datenpaket übermittelt wird. Würde das Verfahren beispielsweise ohne 10 diese Berücksichtigung auf das zweite in der Figur 5 dargestellte Intervall angewendet werden, so würde ein Datenpaket einer neuen Verbindung mittig in die freie Lücke eingefügt werden, was in einem darauf folgenden Intervall unweigerlich zur Kollision mit Datenpaketen der zweiten Verbindung 2 15 und/oder der dritten Verbindung 3 führen würde.

In die Lücken, die in der in Figur 5 dargestellten Abfolge von Datenpaketen zu sehen sind, können Datenpakete weiterer Verbindungen eingefügt werden. Zu beachten ist dabei, dass in einem bestimmten Zeitschlitz Paketierungszeiten TPA nicht gemischt werden dürfen. Das bedeutet, dass für den zweiten Zeitschlitz die zweite Paketierungszeit TPA2, für den dritten Zeitschlitz die dritte Paketierungszeit TPA3 unbedingt eingehalten werden muss. In den zweiten Zeitschlitz kann daher ein Datenpaket einer weiteren zweiten Verbindung 2a, in den dritten Zeitschlitz können daher Datenpakete von zwei weiteren dritten Verbindungen 3a und 3b eingefügt werden. Diese Abfolge ist in Figur 6 dargestellt.

20

25

30

- 18 -

Patentansprüche:

- 1. Verfahren zur Paketierung zeitsynchroner Daten bei einer Übertragung in einem Paketdatennetz,
- 5 wobei im Paketdatennetz mehrere zeitsynchrone Verbindungen (1..5) bestehen und
 - wobei Datenpakete einer Verbindung (1..5) periodisch wiederkehrend im Abstand einer Periodendauer (TP) versendet werden,
- 10 dadurch gekennzeichnet,
 - dass der Beginn der Datenübertragung einer Verbindung (1..5) derart gewählt wird, dass die Datenpakete der verschiedenen Verbindungen (1..5) im Bezug auf die Zeit (t) möglichst gleichverteilt sind.

15

20

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
- dass ein der Periodendauer (TP) entsprechendes Zeitintervall in eine der Anzahl der möglichen Verbindungen (1..10) entsprechende Zahl gleich großer Zeitschlitze geteilt wird,
- dass jeder möglichen Verbindung (1..10) ein Zeitschlitz fix zugeordnet wird und
- dass beim Aufbau einer neuen Verbindung (N) der Beginn der Datenübertragung derart gewählt wird, dass ein neues Datenpaket in den dieser Verbindung (N) entsprechenden Zeitschlitz eingefügt wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeich-30 net,
 - dass in einem System mehrere verschiedene Paketierungszeiten (TPA1, TPA2, TPA3) verwendet werden und

- 19 -

- dass als Periodendauer (TP) der größte gemeinsame Teiler aller Paketierungszeiten (TPA1, TPA2, TPA3) gewählt wird.
- 4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich-5 net,
 - dass beim Aufbau einer neuen Verbindung (N) die zeitlichen Abstände zwischen den Datenpaketen der verschiedenen Verbindungen (1..5) innerhalb eines der Periodendauer (TP) entsprechenden Zeitintervalls ausgewertet werden und
- dass der Beginn der Datenübertragung der neuen Verbindung (N) derart gewählt wird, dass ein neues Datenpaket in die größte zeitliche Lücke zwischen den bereits bestehenden Datenpaketen eingefügt wird.
- 15 5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Lücke in zwei gleich große Teile geteilt
 wird.
- 6. Verfahren nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekenn-20 zeichnet,
 - dass ein der Periodendauer (TP) entsprechendes Zeitintervall in eine der Anzahl der möglichen Verbindungen (1..10) entsprechende Zahl gleich großer Zeitschlitze geteilt wird und
- 25 dass beim Aufbau einer neuen Verbindung (N) der Startzeitpunkt der Datenübertragung derart gerundet wird, dass ein neues Datenpaket in einen Zeitschlitz eingefügt wird.
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch 30 gekennzeichnet,
 - dass in einem System mehrere verschiedene Paketierungszeiten (TPA1, TPA2, TPA3) verwendet werden,

- 20 -

- dass als Periodendauer (TP) der größte gemeinsame Teiler aller Paketierungszeiten (TPA1, TPA2, TPA3) gewählt wird und

PCT/EP2004/012737

- dass bei der Auswertung der zeitlichen Abstände zwischen den Datenpaketen der verschiedenen Verbindungen (1..3) innerhalb eines der Periodendauer (TP) entsprechenden Zeitintervalls auch jene Verbindungen (2..3) berücksichtigt werden, zu denen im betrachteten Zeitintervall gerade kein Datenpaket übermittelt wird.

10

30

WO 2005/062547

- 8. Vorrichtung zur Paketierung zeitsynchroner Daten in einem Paketdatennetz, umfassend
- Mittel zur Paketierung mehrerer zeitsynchroner Verbindungen (1..5) und
- 15 Mittel zum periodisch wiederkehrenden Versenden von Datenpaketen einer Verbindung (1..5) im Abstand einer Periodendauer (TP),

dadurch gekennzeichnet,

- dass die Vorrichtung zusätzlich Mittel zum Start der

 20 Datenübertragung einer Verbindung (1..5) umfasst, derart,

 dass die Datenpakete der verschiedenen Verbindungen (1..5)

 im Bezug auf die Zeit (t) möglichst gleichverteilt sind.
 - 9. Vorrichtung nach Anspruch 8, umfassend
- 25 Mittel zur Teilung eines der Periodendauer (TP) entsprechenden Zeitintervalls in eine der Anzahl der möglichen Verbindungen (1..10) entsprechende Zahl gleich großer Zeitschlitze,
 - Mittel zur fixen Zuordnung jeder möglichen Verbindung (1..10) zu einem Zeitschlitz und
 - Mittel zum Start der Datenübertragung einer neuen Verbindung (N), derart, dass ein neues Datenpaket in den dieser Verbindung (N) entsprechenden Zeitschlitz eingefügt wird.

- 21 -

10. Vorrichtung nach Anspruch 8, umfassend,

5

10

- Mittel zur Auswertung der zeitlichen Abstände zwischen den Datenpaketen der verschiedenen Verbindungen (1..5) inner- halb eines der Periodendauer (TP) entsprechenden Zeitin- tervalls und
- Mittel zum Start der Datenübertragung einer neuen Verbindung (N), derart, dass ein neues Datenpaket in die größte
 zeitliche Lücke zwischen den bereits bestehenden Datenpaketen eingefügt wird.

1/4

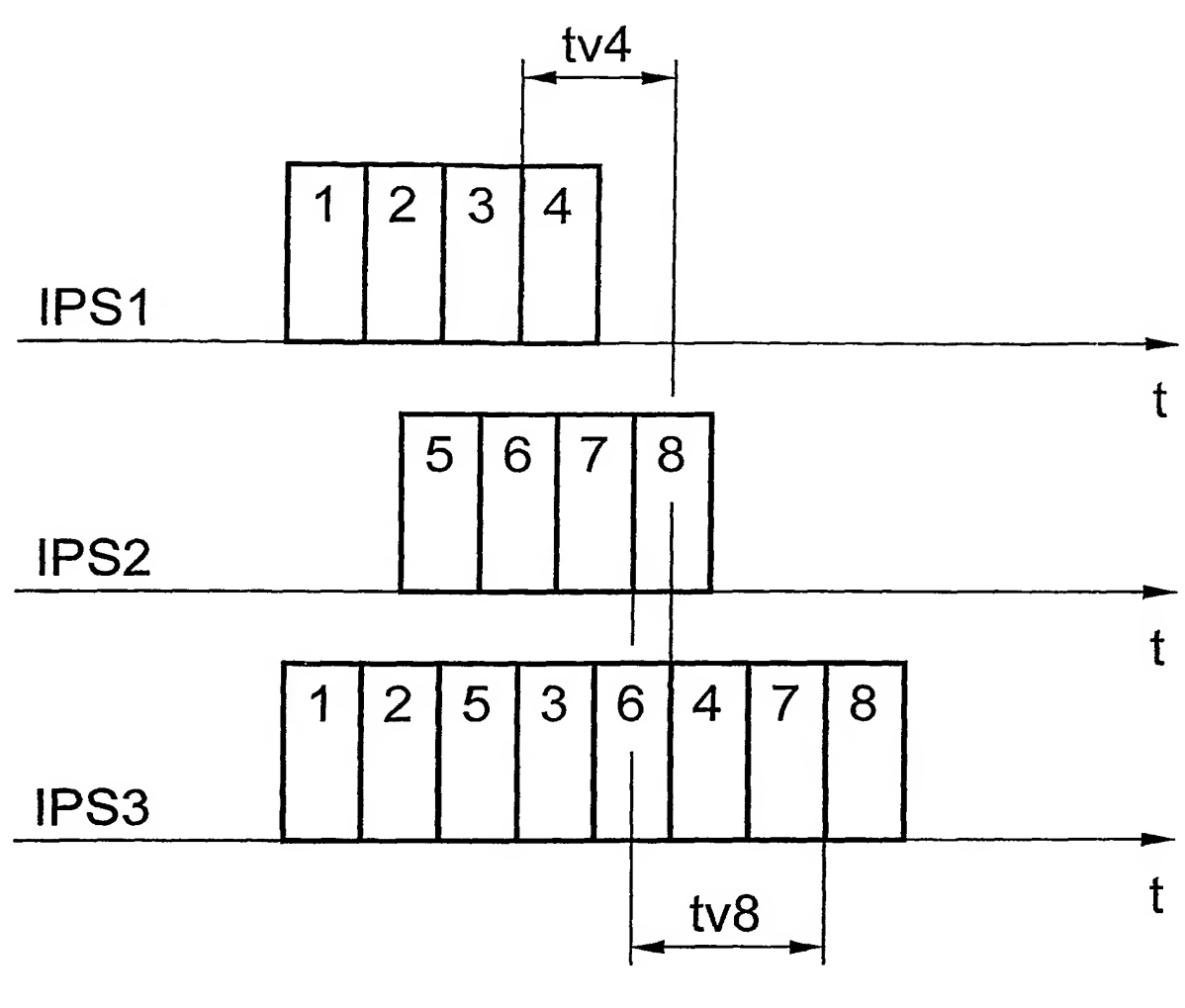


Fig. 1

2/4

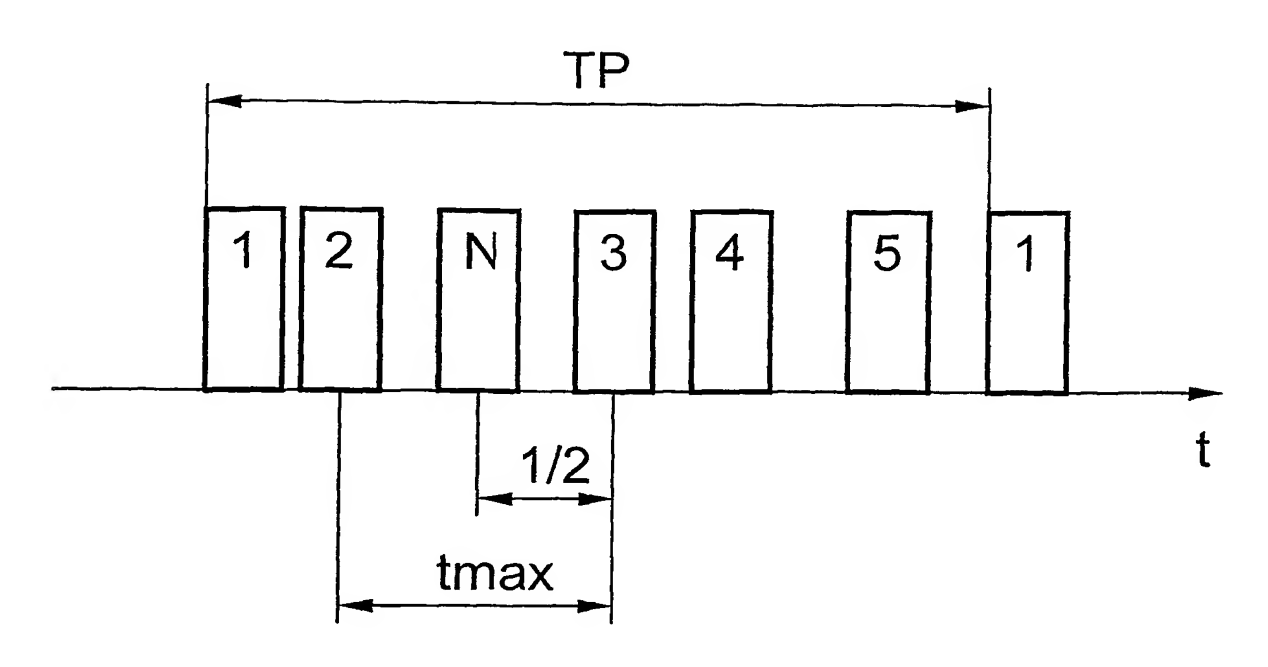


Fig. 2

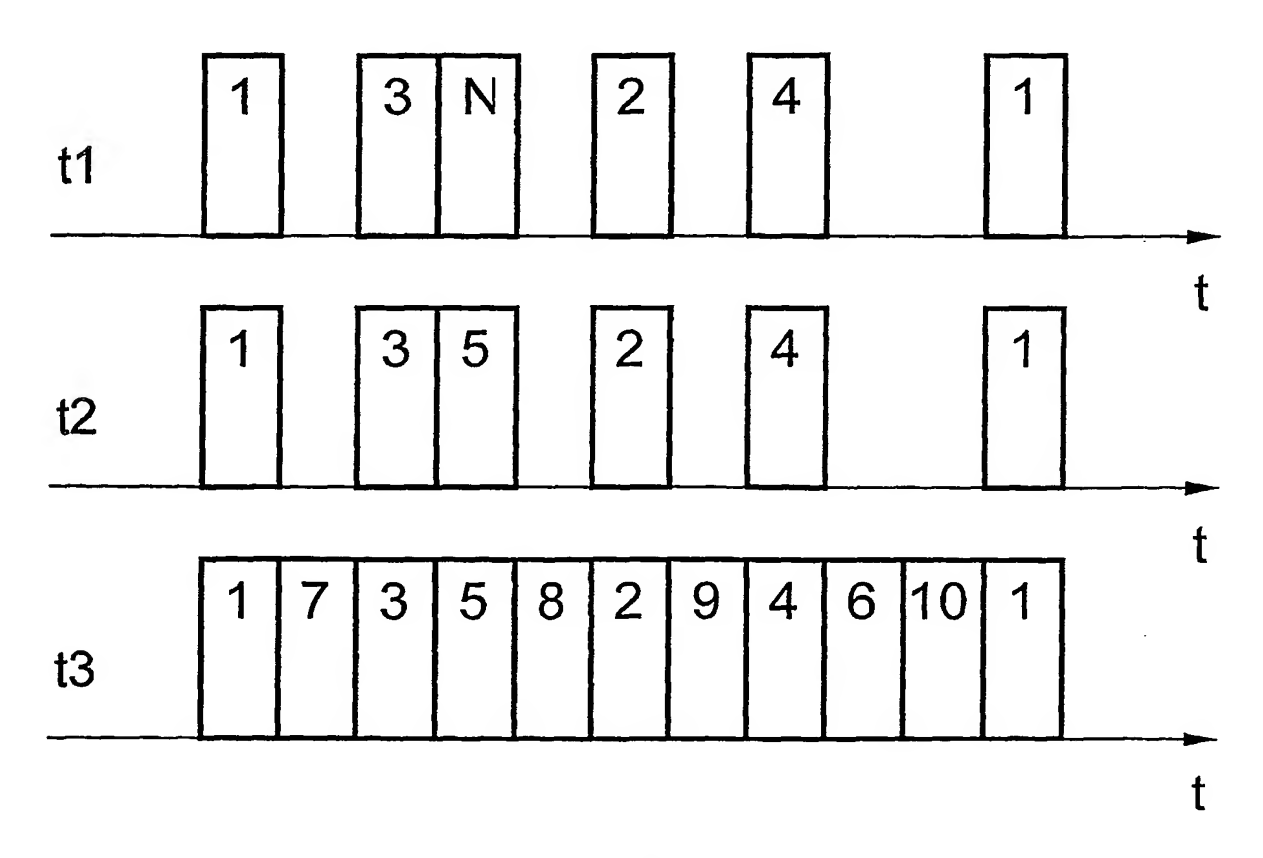


Fig. 3

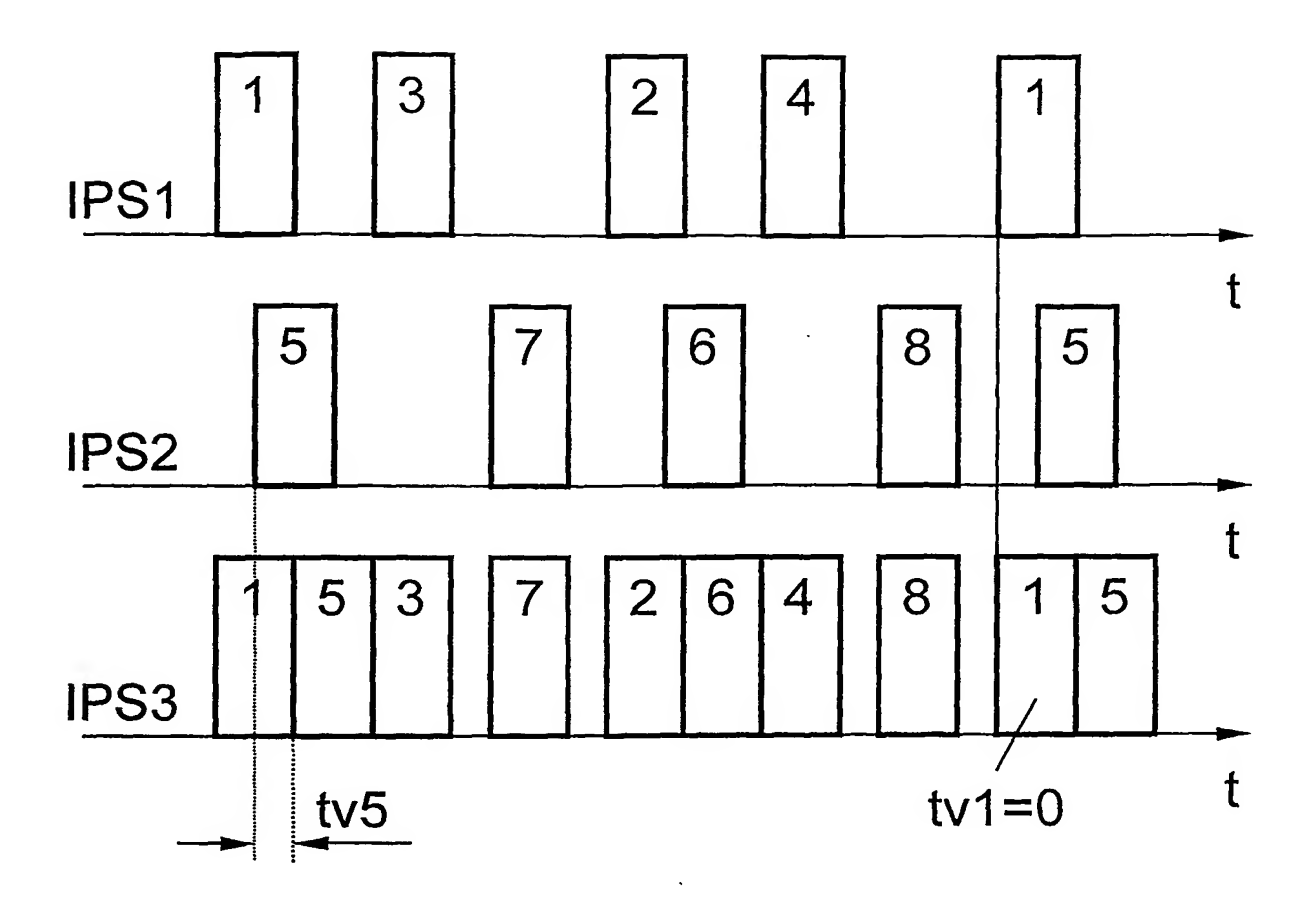


Fig. 4

4/4

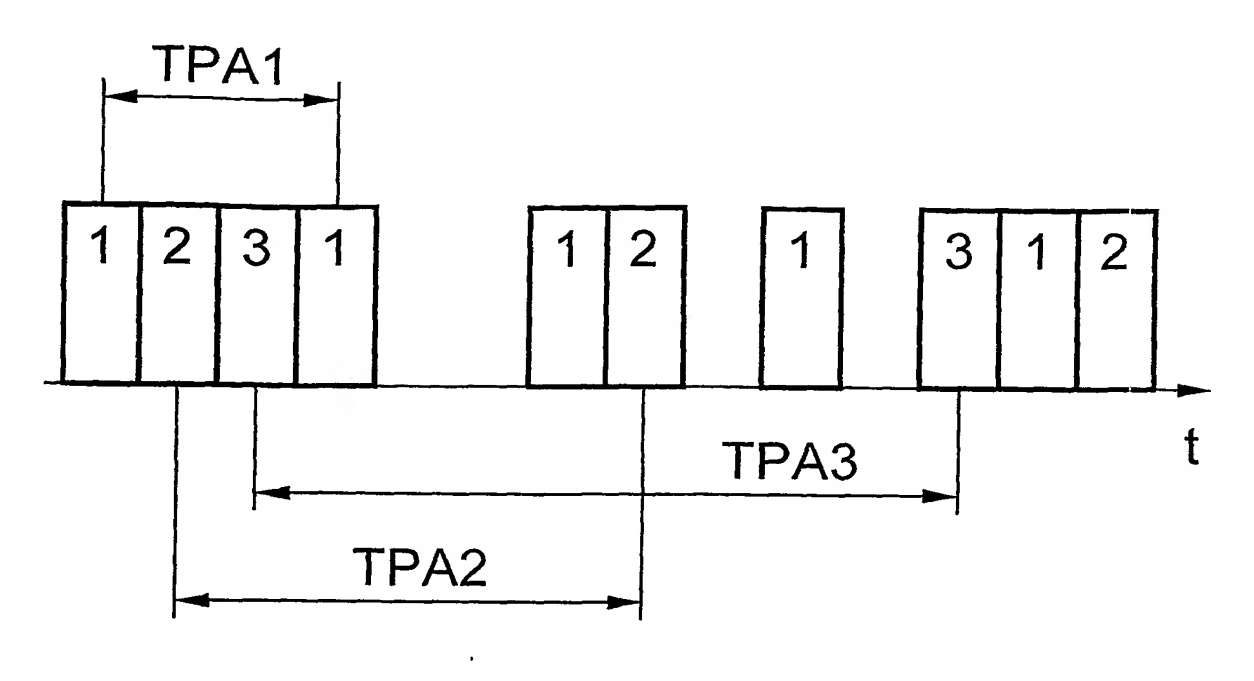


Fig. 5

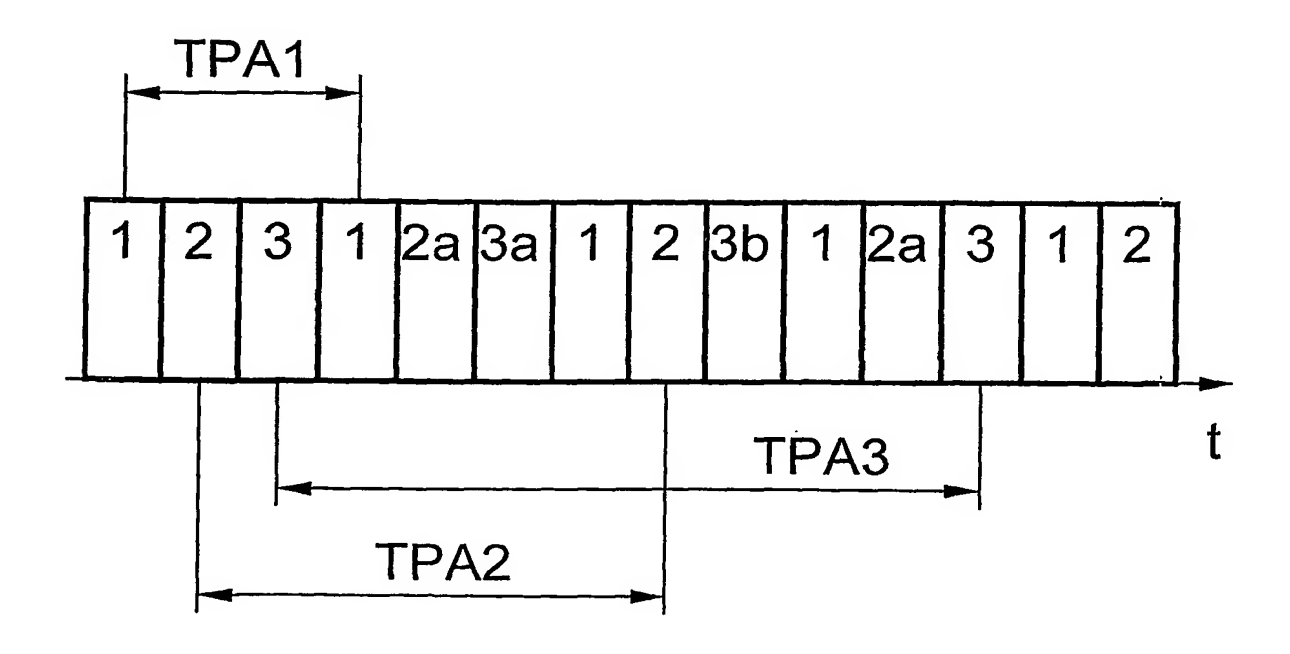


Fig. 6

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
T/EP2004/012737

	T	E1/EP2004/012/3/
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04L12/56		
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification	eation and IPC	
B. FIELDS SEARCHED		
Minimum documentation searched (dassification system followed by classification system followed by classific	ition symbols)	•
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that		
Electronic data base consulted during the international search (name of data become an international search (name of data become of data beco	ase and, where practical, se	arch terms used)
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	elevant passages	Relevant to claim No.
X US 6 259 695 B1 (OFEK YORAM) 10 July 2001 (2001-07-10) column 3, lines 36-41 column 5, line 29 - column 6, li column 8, line 56 - column 10, l figures 1-3		1,2,8,9
X WO 02/073901 A (MALOMSOKY SZABOL; ERICSSON TELEFON AB L M (SE)) 19 September 2002 (2002-09-19) page 3, line 4 - page 6, line 13 figures 3-5		1,8
EP 1 248 436 A (PACE MICRO TECH 9 October 2002 (2002-10-09) paragraphs '0006! - '0013!	PLC)	1,8
	-/	
X Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family men	nbers are listed in annex.
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	or priority date and no cited to understand the invention "X" document of particular cannot be considered involve an inventive site of particular cannot be considered document is combined ments, such combinate in the art. "&" document member of the combined of the com	
Date of the actual completion of the international search 10 January 2005	Date of mailing of the in 17/01/200	nternational search report
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Kreppel,	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
T/EP2004/012737

		T/EP2004/012737				
	(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
A	US 6 094 420 A (LEMIEUX YVES) 25 July 2000 (2000-07-25) column 2, line 31 - column 4, line 20 figures 2,3	1-10				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
T/EP2004/012737

	t document search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 62	259695	B1	10-07-2001	US	6272131 B	81	07-08-2001
				EP	1118188 A	\1	25-07-2001
				WO	0110087 A	\1	08-02-2001
	•		•	CA	2308184 A	1	16-12-1999
				CA	2308215 A	\1	16-12-1999
				EP	1004189 A	\1	31-05-2000
				ΕP	1004190 A	\1	31-05-2000
				MO	9965197 A	\1	16-12-1999
				WO	9965198 A	\1	16-12-1999
				US	6754210 B	31	22-06-2004
WO 02	2073901	Α	19-09-2002	WO	02073901 A	\1	19-09-2002
EP 12	248436	A	09-10-2002	EP	1248436 A	12	09-10-2002
				US	2002178288 A	\1	28-11-2002
US 60	094420	A	25-07-2000	AU	738220 B	 32	13-09-2001
				AU	8361898 A		10-02-1999
				BR	9810900 A	4	26-09-2000
				CA	2296515 A	\1	28-01-1999
				WO	9904594 A	12	28-01-1999

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/012737

		T/EP2004/012737				
A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04L12/56	_				
	•	•				
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPM				
	RCHIERTE GEBIETE	omanor unu dei IFN				
Recherchier	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	le)				
IPK 7	H04L					
Dachambia	to abor picht zum Mindosmeilfetaff achämnde Veräffenstistennen zum	walt diago unter dia mohambi	erten Gehiete fallen			
necieronier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sov	iveit alese millet die lecuelcut	e, e, yenere idikii			
Währendd	r internationalen Rachamba konsultiarta alaktroniaaka Dataaka da k	ame der Datenbank und aud	verwendete Suchhaariffa\			
EPO-Int	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na t ern a 1	Lin wi Daleimank Und 6VII.				
FI 0-111	vei nai					
C. Al C IMP	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden	Teile Betr. Anspruch Nr.			
X	US 6 259 695 B1 (OFEK YORAM)		1,2,8,9			
	10. Juli 2001 (2001-07-10)					
	Spalte 3, Zeilen 36-41 Spalte 5, Zeile 29 - Spalte 6, Ze	ile 6				
	Spalte 8, Zeile 56 - Spalte 10, Z					
	Abbildungen 1-3					
X	WO 02/073901 A (MALOMSOKY SZABOLC	S	1,8			
	; ERICSSON TELEFON AB L M (SE))					
	19. September 2002 (2002-09-19) Seite 3, Zeile 4 - Seite 6, Zeile	13	1			
	Abbildungen 3-5					
χ	EP 1 248 436 A (PACE MICRO TECH P	LC)	1,8			
	9. Oktober 2002 (2002-10-09)		1,0			
	Absätze '0006! - '0013!					
		./				
X Weith	lere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Lehmen	Siehe Anhang Pater	ntfamilie			
Besondere	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, oder dem Prioritätedatur	, die nach dem Internationalen Anmeldedatum n veröffentlicht worden ist und mit der			
aber n	milichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Delement des inderhant om oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollidie Erfindung zugrundeliege	ent, sondern nur zum Verständnis des der enden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden			
Anme!		Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von beso	onderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung			
echein	*L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll ader die aus einem anderen besonderen Bedeutung; die beanspruchte Erfindung					
soll od soll od	tel die 902 elitetit gitatien besonderen Grand grideßenen ict (wie	kann nicht als auf erfinde	onderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung erischer Täligkeit beruhend betrachtet fentlichung mit einer oder mehreren anderen			
"O" Veröffe eine B	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen diese	enuichung mit einer oder mehreren anderen er Kategorie in Verbindung gebracht wird und en Fachmann naheliegend ist			
P Veröffer dem b	ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitg	glied derselben Patentfamilie ist			
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des inter	mationalen Recherchenberichts			
1	0. Januar 2005	17/01/2005				
 	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevoilmächtigter Bedien	steter			
1	Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kreppel, J)			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

1/EP2004/012737

		04/012/3/	
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kalegorie®	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 6 094 420 A (LEMIEUX YVES) 25. Juli 2000 (2000-07-25) Spalte 2, Zeile 31 - Spalte 4, Zeile 20 Abbildungen 2,3		1-10
	•		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentigegen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

T/EP2004/012737

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	it	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6259695	B1	10-07-2001	US	6272131 B1	07-08-2001
			EP	1118188 A1	25-07-2001
			WO	0110087 A1	08-02-2001
			CA	2308184 A1	16-12-1999
			CA	2308215 A1	16-12-1999
			EP	1004189 A1	31-05-2000
			ΕP	1004190 A1	31-05-2000
			MO	9965197 A1	16-12-1999
			MO	9965198 A1	16-12-1999
			US	6754210 B1	22-06-2004
WO 02073901	Α	19-09-2002	MO	02073901 A1	19-09-2002
EP 1248436	A	09-10-2002	EP	1248436 A2	09-10-2002
			US	2002178288 A1	28-11-2002
US 6094420	 А	25-07-2000	AU	738220 B2	13-09-2001
			AU	8361898 A	10-02-1999
			BR	9810900 A	26-09-2000
			CA	2296515 A1	28-01-1999
			MO	9904594 A2	28-01-1999